



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-174077

(43) Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.CI.

H01L 21/66

G01R 31/302

(21)Application number: 10-348988

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

08.12.1998

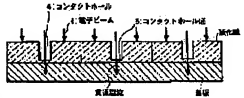
(72)Inventor: YAMADA KEIZO

# (54) METHOD FOR INSPECTING SEMICONDUCTOR WAFER

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently discover failed contact holes by a method wherein a current value of electron beams penetrating contact holes in each first region is measured, and the current value is combined with a desirable threshold, and a ratio of the normally unformed contact holes is inspected.

SOLUTION: A semiconductor substrate is partitioned into a plurality of desirable first regions, and electron beams 1 are irradiated into the first region, and a current value of the electron beams 1 to be fed through contact holes 4 in each first region is measured. The measured current value is combined with a desirable threshold to inspect a ratio of the contact holes normally unformed out of the plurality of contact holes 4 in the first region. Namely, the electron beams 1 are irradiated on a semiconductor substrate provided with an oxide film forming the plurality of nonfeedthrough contact holes 4, and a current is fed through in a bottom of the contact holes 4, and a current amount of a feedthrough current 2 is measured, thereby acquiring whether or not the contact holes 4 are normally formed.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-174077 (P2000-174077A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7	酸別記号	F I		テーマコード(参考)
H01L	21/66	H01L	21/66 A	2 G 0 3 2
G01R	31/302	G01R	31/28 L	4M106
				9 A 0 0 1

### 審査請求 有 請求項の数21 OL (全 13 頁)

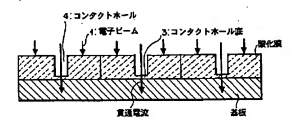
(0.1)		(
(21)出願番号	<b>特顧平10-348988</b>	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成10年12月8日(1998.12.8)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 山田 惠三
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100065385
		弁理士 山下 穣平
		Fターム(参考) 20032 AA01 AD01 AF08
		4M106 AA01 AA02 AA07 AB07 BA02
		CA39 DA14 DH01 DH16 DH33
		DH38 DH60 DJ01 DJ04 DJ14
		DJ20
		9A001 LL05

#### (54) 【発明の名称】 半導体ウエハーの検査方法

# (57)【要約】

【課題】 コンタクトホールの検査時間を短縮する方法を提供する。

【解決手段】 複数のコンタクトホールを有する半導体ウエハーの検査方法において、前記半導体ウエハーを所望の複数の第1の領域に区分けして、各第1の領域に電子ビームを照射して、各第1の領域中のコンタクトホールを貫通する電子ビームの電流値を測定し、その電流値をしきい値と比較する所望のととにより前記第1の領域中の複数のコンタクトホールのうち正常に形成されていないコンタクトホールの割合を検査することを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のコンタクトホールを有する半導体 ウエハーの検査方法において、前記半導体ウエハーを所 望の複数の第1の領域に区分けして、各第1の領域に電 子ピームを照射して、各第1の領域中のコンタクトホー ルを貫通する電子ビームの電流値を測定し、その電流値 を所望のしきい値と比較することにより前記第1の領域 中の複数のコンタクトホールのうち正常に形成されてい ないコンタクトホールの割合を検査することを特徴とす る半導体ウェハーの検査方法。

【請求項2】 前記複数の第1の領域を、さらに、その 領域より小さい複数の第2の領域に区分けして、各第2 の領域に前記電子ビームを照射して、各第2の領域中の コンタクトホールを貫通する電子ビームの電流値を測定 し、その電流値を所望のしきい値と比較することにより 前記第2の領域中の複数のコンタクトホールのうち正常 に形成されていないコンタクトホールの割合を検査する ことを特徴とする請求項1に記載の半導体ウエハーの検 查方法。

の大きさと同様の大きさとすることを特徴とする請求項 1 に記載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項4】 前記第1の領域の大きさを前記半導体チ ップに搭載するメモリなどの半導体デバイスの大きさと 同様の大きさにすることを特徴とする請求項1に記載の 半導体ウエハーの検査方法。

【請求項5】 前記複数の第1の領域に、互いに他の第 1の領域と識別可能なように番号を付したことを特徴と する請求項1乃至4のいずれか1項に記載の半導体ウエ ハーの検査方法。

【請求項6】 前記複数の第2の領域に、互いに他の第 2の領域と識別可能なように番号を付したことを特徴と する請求項2に記載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項7】 前記電流値の大きい順あるいは小さい順 に前記第1の領域を並べ、その順序に従って前記各第1 の領域中のコンタクトホールを1つずつ検査することを 特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の半導 体ウエハーの検査方法。

【請求項8】 前記電流値の大きい順あるいは小さい順 に前記第2の領域を並べ、その順序に従って前記各第2 の領域中のコンタクトホールを 1 つずつ正常に形成され ているか否かを検査することを特徴とする請求項2に記 載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項9】 複数の離れた場所にある前記第1の領域 を集合体としてとらえ、その集合体に電子ビームを照射 して、該集合体中のコンタクトホールを貫通する電子ビ ームの電流値を測定し、その電流値をあらかじめ定めた しきい値と比較することにより前記集合体中の複数のコ ンタクトホールのうち正常に形成されていないコンタク トホールの割合を検査することを特徴とする請求項1に 50

記載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項10】 前記第1の領域に照射する前記電子ビ ームの照射量を前記第1の領域中のコンタクトホールの 数量に応じて変更することを特徴とする請求項1に記載 の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項11】 前記電子ビームの照射量の変更は、前 記電子ビームの照射位置情報と、前記半導体基板の位置 情報と、半導体回路のレイアウト情報とから、前記複数 の第1の領域のうち前記電子ビームを照射する第1の領 10 域を識別して、該第1の領域ごとに変更することを特徴 とする請求項10に記載の半導体ウエハーの検査方法。 【請求項12】 前記複数の第1の領域のうち、不良コ ンタクトホールを有する頻度が高い領域から検査を行う ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載 の半導体ウェハーの検査方法。

【請求項13】 前記複数の第2の領域のうち、不良コ ンタクトホールを有する頻度が高い領域から検査を行う ことを特徴とする請求項2に記載の半導体ウェハーの検 查方法。

【請求項3】 前記第1の領域の大きさを半導体チップ 20 【請求項14】 前記半導体ウエハー中心からの該半導 体ウエハーの半径方向につれて検査を行う順番に重みを 付けることを特徴とする請求項1 に記載の半導体ウエハ ーの検査方法。

> 【請求項15】 前記半導体ウエハーとそれを搬送する 半導体ウエハー搬送機とが接触する簡所に近いほど検査 を行う順番に重みを付けることを特徴とする請求項1に 記載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項16】 前記第1の領域を貫通する前記電子ビ ームの電流値に対応したビットマップを得ることを特徴 30 とする請求項1に記載の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項17】 前記第1の領域に占める不良コンタク トホールの割合がしきい値以上である場合に、前記第1 の領域中のコンタクトホールの数量を数えると共に、そ の第1の領域中のコンタクトホールの検査を終了すると とを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 半導体ウエハーの検査方法。

【請求項18】 前記第2の領域に占める不良コンタク トホールの割合がしきい値以上である場合に、前記第2 の領域中のコンタクトホールの数量を数えると共に、そ の第2の領域中のコンタクトホールの検査を終了すると とを特徴とする請求項2に記載の半導体ウエハーの検査 方法。

【請求項19】 前記第1の領域を貫通する前記電子ビ ームの電流量の分布から前記電流量の平均値および標準 偏差等を計算し、半導体製造プロセスの変動を検出する ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載 の半導体ウエハーの検査方法。

【請求項20】 前記第2の領域を貫通する前記電子ビ ームの電流量の分布から前記電流量の平均値および標準 偏差等を計算し、半導体製造プロセスの変動を検出する

3

ことを特徴とする請求項2に記載の半導体ウエハーの検 査方法。

【請求項21】 前記プロセス変動量がしきい値を超え たとき、プロセス異常を知らせるための警告信号を発生 することを特徴とする請求項17に記載の半導体ウエハ ーの検査方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複数のコンタクトホ ールを有する半導体ウエハーの検査方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、半導体基板には、コンタクトホー ルと呼ばれる穴を多数設けている。コンタクトホールと は、異なった導体層間を電気的に導通するために、シリ コン酸化膜などの絶縁膜に設ける直径が0.2ミクロン よりも小さな穴をいう。コンタクトホールは、通常RI E等のエッチングによってシリコン酸化膜に形成する が、穴の深さと直径との比であるアスペクト比率は年々 変遷する傾向にあり、形状はより長細い形状となってい る。

【0003】コンタクトホールの形状は、エッチングエ 程が終了した後に判断する。通常、正しい諸条件でコン タクトホールを形成すると、基板に貫通した穴ができ る。しかし、諸条件が正しく設定されていないと、基板 に穴が貫通せず酸化膜が底に残ってしまう。

【0004】そのため、コンタクトホールを形成した半 導体装置に電子ビームを注入して、半導体基板を貫通す る電流を測定してシリコン酸化膜の有無(厚み)を求め ることによって、コンタクトホールが基板を貫通するよ 法は、ウェハー内に形成された全ての微細な穴1つ1つ に対して逐次電子ビームを注入し、あらかじめ定めた基 準値と貫通する電子ビームの電流値とを比較して、その 値が基準値よりも大きいか否かによってエッチングの良 否を決定することが行われている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、近年、半導体 基板の微細加工技術は進歩し、億を超える無数の微細な コンタクトホールを 1 枚の基板の上に形成している。コ ンタクトホールの個数は、5年で1桁づつ増大してい る。この穴を1つずつ検査するには、非常に多くの時間 を要する。そのため、実用的な枚数のウェハーを測定す ることは困難である。

【0006】また、現在、多くのコンタクトホールを短 時間で測定できるような検査装置がなく、たとえば数ロ ットのうち1枚のウエハーを抜き取って、そのウエハー のコンタクトホールの検査を行っている。したがって、 プロセス管理に必要とされる統計的に有効な検査量が確 保できていない。

【0007】さらに、半導体基板にコンタクトホールが 50 す図であり、複数の貫通していないコンタクトホールを

存在していても、検査に多大な時間を必要とするため、 不良コンタクトホールを発見するまでに時間を強いられ やすく、不良コンタクトホールを発見した後すぐに、製 造プロセスを保守するためのフィードバック処理を施す

[8000]

ことができないという課題がある。

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明は、複数のコンタクトホールを有する半導 体ウエハーの検査方法において、前記半導体ウエハーを 10 所望の複数の第1の領域に区分けして、各第1の領域に 電子ピームを照射して、各第1の領域中のコンタクトホ ールを貫通する電子ビームの電流値を測定し、その電流 値を所望のしきい値と比較することにより前記第1の領 域中の複数のコンタクトホールのうち正常に形成されて いないコンタクトホールの割合を検査することを特徴と

【0009】すなわち、本発明は、半導体ウエハーを複 数の領域に分割して、その領域ごとに領域に含まれるコ ンタクトホールが正常に形成されているか否かを検査す 20 る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、との発明の実施形態につい て図面を参照して説明する。

【0011】まず、半導体装置のコンタクトホールが形 成されているか否かを検査する手法について説明する。 コンタクトホールが正しく形成されているか否かを検査 するには、一般に、2つの手法がある。1つは、酸化膜 をエッチングした半導体基板に、電子ビームを照射し て、コンタクトホールを貫通する電子ピームの電流値を うに形成されているか否かを求める手法がある。との手 30 測定して検査する手法であり、他は、酸化膜をエッチン グした半導体基板に、電子ビームを照射して、正常に形 成されず貫通していないコンタクトホールの底および半 導体基板の表面からの二次電子量を測定して検査する手 法である。

> 【0012】図1は貫通する電子ピームの電流値を測定 してコンタクトホールが形成されているか否かを検査す る手法を示す図であり、複数の貫通していないコンタク トホール4を形成した酸化膜を備える半導体基板に、電 子ピーム1を照射すると、コンタクトホール4の底を電 40 流が貫通する。この貫通電流2の電流量を測定して、コ ンタクトホール4が正常に形成されているか否かを求め る。

【0013】すなわち、この手法では、エッチングされ たコンタクトホール4は、他の領域に比べて酸化膜が薄 いため、電子ビームが貫通する。貫通電流2は、個々の コンタクトホール底3を貫通する貫通電流の和となり、 コンタクトホール4の個数に比例した電流となる。

【0014】一方、図2は二次電子量を測定してコンタ クトホールが形成されているか否かを検査する手法を示 形成した酸化膜を備える半導体基板に、電子ビーム21 を照射すると、コンタクトホール底26および酸化膜表 面22から各々二次電子25および23が発生する。と の二次電子の数(二次電子量)を測定して、コンタクト ホールが形成されているか否かを検査する。

【0015】一般に、コンタクトホール底26の面積よ りも、酸化膜表面22の面積の方が広いので、検出され る二次電子23、25のうち二次電子25の割合は小さ 61

【0016】しかも、酸化膜表面22の面積は、コンタ 10 クトホール底26の面積と相対関係がないものなので、 二次電子量25の測定位置を変えると、コンタクトホー ル底26の酸化膜の厚みとは関係ない二次電子信号を得 るととになる。

【0017】そこで、以下に示す実施形態では、電子ビ ーム1を基板に照射して、コンタクトホール4を貫通す る貫通電流2を測定してコンタクトホールが形成されて いるか否かを検査するという、図1に示す手法を採用す

【0018】また、半導体基板の製造工程において、不 20 良コンタクトホールの発生頻度は、半導体基板の量産製 造初期を除くと極めて少ない。したがって、デバイスが 形成されている殆どの基板のコンタクトホールは良品で あり、コンタクトホールを1つ1つ全てを検査すること は無駄が多い。

【0019】すなわち、従来の検査方法は、全てのコン タクトホールを1つ1つ全てを検査する、いわゆる総当 たり方式を採用していたが、この実施形態では、コンタ クトホールをいくつかのブロック(領域)に分けて、ブ ロックから生じる貫通電流を求め、不良コンタクトホー 30 ルがありそうな領域から検査を行って、短時間で効率よ く不良コンタクトホールを検出しようとする。

【0020】具体的には、ウエハーをいくつかのブロッ クに分け、各ブロックに電子ビームを照射して、各ブロ ック中のコンタクトホールを貫通する電流の電流値を、 あらかじめ設定した良品のコンタクトホールのしきい値 と比較して、両者のずれを検出し、ずれが大きい場所か ら先に検査を行う。コンタクトホールが良好に形成され ている場合に、そのコンタクトホールに特定の加速電圧 コンタクトホールから生じる貫通電流量の最大値をimax とすると、N個のコンタクトホールからなるブロックの 最大貫通電流量Imaxは最大貫通電流量imaxのN倍であ

【0021】そのため、検査対象のブロックに含まれる コンタクトホールの一部が不良コンタクトホールである とすると、そのブロックを貫通する貫通電流量は、Imax よりも小さな値となる。したがって計測された貫通電流 値Imesが、最大貫通電流量Imaxよりも小さければ小さい

にはおおよそN\* (Imax-Imes) /Imax個の不良コンタク トホールが存在することになる。

【0022】上記の検査手法は、ウエハーを、まずチッ プサイズあるいは1つのチップの中にある機能ブロック 程度の大きさを有するブロックに分割して、各々のブロ ックに番号を付ける。検査対象のブロックに垂直な電子 ビームを順次当てて、そのブロック中のコンタクトホー ルを貫通する貫通電流を測定する。測定した貫通電流の 多い順番にブロックを並べる。貫通電流値が小さいブロ ックほど、そこに含まれるコンタクトホールが正常に形 成されていないので、貫通電流値が小さいブロック内の コンタクトホールから先に詳細な検査を行う。

【0023】また、1つのブロックは、さらに小さなサ ブブロックに分ける。サブブロックサイズは、100ミ クロン角よりも小さくする。それぞれのサブブロックに は、お互いに識別できるように番号を付している。1つ のブロック内のサブブロック全体に、逐次電子ビームを 照射し、貫通電流値を測定する。そして、貫通電流値が 小さい順番にサブブロックを並べる。

【0024】サブブロックサイズは、100ミクロン角 よりも小さいので、測定した貫通電流値をウェハー上の 各々のサブブロックに相当する位置に表示すると、ウエ ハー内の不良分布を示すビットマップが得られる。

【0025】ビットマップを統計計算すると、貫通電流 値の平均値あるいは標準偏差等の値が得られる。さら に、特定の不良コンタクトホールの存在箇所を検出する には、不良コンタクトホールがあるとされたサブブロッ クを選択して、そのサブブロックを構成するコンタクト ホールの1つ1つに電子ビームを当て、それぞれのコン タクトホールの良否の検査を行い、不良コンタクトホー ルを識別する。

【0026】このように、コンタクトホールをブロッ ク、サブブロック、個々のコンタクトホールの順に、階 層的に検査を進めることによって、不良コンタクトホー ルが無い場所を検査する手間を省いて検査時間を短縮す る。

【0027】また、大量の半導体ウエハーに発生した不 良コンタクトホールを統計的に分析した結果から、エッ チング処理した後に不良コンタクトホールが発生する場 で加速した一定量の電子ビームを注入した場合、1つの 40 所には、法則性があることが確認されている。不良コン タクトホールの発生する場所は、ウエハーの一定の領域 である場合が多い。そこで、その分析結果を利用して、 不良コンタクトホールの発生頻度の高い場所から検査を 行う。このことによって、半導体基板に形成したコンタ クトホールを検査する時間を短くする。

【0028】さらに、各ブロックごとに有するコンタク トホール数が異なるので、ブロックのレイアウトの仕方 によっても、エッチング不良の発生頻度が大きく影響す ることが分かっている。そのため、不良コンタクトホー ほど不良のコンタクトホールの数が多く、そのブロック 50 ルが発生しやすいブロックを選定して、その場所を優先 的に検査する。

【0029】また、量産時のウエハー検査は、所定の基 準値以上の不良コンタクトホール数を有するウエハーを 確認したら、そのウェハーを製造ラインからはずす、あ るいは、不良コンタクトホールの発生場所が高頻度領域 から検査する等のために利用されている。したがって、 不良コンタクトホール数が所定の基準値未満であるブロ ックは、製造ラインを素通りさせ、不良コンタクトホー ル数が所定の基準値以上であるブロックは、その領域を 重点的に調査して検査時間を短縮する。

【0030】(実施形態1)実施形態1について図3~ 図5を参照して説明する。この実施形態ではコンタクト ホールをブロック単位に分けて、各ブロックごとにコン タクトホールが正常に形成されているか否かを検査す る。図3はウエハーを複数のブロックに分け、各々のブ ロックに番号を付したものの模式図であり、ウエハー3 1を最終的にスクライブして分割される領域をブロック 32として定義し、それぞれのブロック32に、お互い を識別できるように番号を付している。

のコンタクトホールを貫通する貫通電流値41を示した 図である。図5は貫通電流値41の大きい順にブロック 32に付した番号を並べた図である。

【0032】図3に示すそれぞれのブロック32に、一 定の加速電圧で加速した一定量の電子ビームを順次照射 して、それぞれのブロック32の貫通電流値41を測定 する。貫通電流値41は、たとえば、ブロック03,1 2, 16では、図4に示すように53pAという最も小 さな値である。これらのブロックに含まれるコンタクト ホールは、底が貫通したものが少なく、コンタクトホー 30 ル底には、酸化膜が多く残っており、図5に示すように 不良コンタクトホールの割合が他のブロックより多い。 【0033】さらに細かい不良コンタクトホールの分布 を検査するときは、不良コンタクトホールの多いブロッ ク03,12,16を、さらに複数のサブブロックに分 けて、サブブロックどとに測定する。一方、不良コンタ クトホールが無いと判断されたプロックに関してはそれ 以上詳細な検査を行わない。

【0034】したがって、たとえば、不良コンタクトホ 総面積の9割であるとすると、残りの1割の面積に相当 する場所についてのみ詳細に検査を行えばよい。すなわ ち、かかる場合には、コンタクトホールを1つずつ検査 する場合に比して、検査速度は約10倍向上する。

【0035】また、上述のように、計測した貫通電流値 をImesとし、良品コンタクトホールのみが存在する場合 の貫通電流量をImaxとして、これらの貫通電流値を比較 すると、ブロックどとに存在する不良コンタクトホール の割合が分かる。さらに、図4にようにブロックどとに 貫通電流値を示した分布図からウエハー面内における不 50 ブロック程度の大きさ(10~100ミクロン)で、不

良コンタクトホールが生じやすい領域が分かる。

【0036】たとえば、貫通電流値Imaxが56pAであ るとしたときに、ブロック24の貫通電流値をImesは5 6 p A なので、完全にエッチングがされていると推定す ることができる。ブロック16の貫通電流値をImesは5 3pAなので、少なくとも5.4%の領域に不良がある と推定できる。

【0037】また、あるブロックの不良コンタクトホー ル数が基準値以上である場合は、そのブロックに付した 10 番号とともに、そのブロックに不良コンタクトホールが ある旨を、今後の統計に用いるデータとして記録する。 【0038】(実施形態2)つぎに、実施形態2につい て図6~図8を参照して説明する。実施形態2は、実施 形態1で説明したブロック32をさらに複数の小さいサ ブブロックに分け、サブブロックごとにコンタクトホー ルが正常に形成されているか否かを検査するものであ る。

【0039】図6はブロック32をさらに分けた複数の サブブロック62を示す図である。図7は測定した貫通 【0031】図4はブロック32でとに、そのブロック 20 電流値41を各サブブロック62に示したものである。 図8は貫通電流値41の大きい順にサブブロック62を 並べた図であり、各々のサブブロック62に付した番号 と対応させて並べている。

> 【0040】図6に示すように、各々のサブブロック6 2には番号を付している。サブブロック62の大きさは 任意であるが、1つのサブブロックの大きさが10~1 00ミクロン程度になるようにすると、貫通電流量の分 布図が見やすいと考えられる。この実施形態では、非常 に大きなサブブロックの場合を例としている。

【0041】サブブロック62に、番号順に電子ビーム を照射して、各々のサブブロック内のコンタクトホール を貫通する電子ビームの電流値を測定する。各サブブロ ック62に照射する電子ピーム量は、単位コンタクトホ ール当り、一定の基準量になるように設定する。つま り、サブブロックの面積が大きければ、照射する電子ビ ーム電流量は多く、逆に小さければ少なくする。

【0042】測定した貫通電流値41は、たとえば、図 7に示すように各サブブロック62に示したようにな る。次に、図8に示すように、貫通電流値41の大きい ールが無いと推定されたブロックが、半導体ウエハーの 40 順に、サブブロック62を並べる。ここで、図8に示す ように、貫通電流値41を2桁という少ない桁数で表す と、各ブロックの順位に差がつかず、有効な重み付けが できない場合がある。その場合には測定される電流値を 表す桁数を増やして、有効な順位付けができるようにす

> 【0043】図8に示すように、サブブロック番号1 1、21が最も小さな貫通電流値である10pAを示 し、他のサブブロックと比較してこのサブブロックに最 も不良コンタクトホールの数が多いことが分かる。サブ

良コンタクトホールの存在する割合をウエハーサイズで 画像表示すると、一般にメモリ等の不良管理に利用され ているビットマップが得られ、そのバターンから不良コ ンタクトホールが生じる原因を推定できる。

【0044】すなわち後述するように、ビットマップから、たとえばコンタクトホールを形成するエッチング装置によって不良コンタクトホールが生じたり、半導体ウエハーを搬送する搬送装置によって不良コンタクトホールが生じたりというように、不良コンタクトホールが生じる原因を推定することができる。

【0045】ウエハー全体で見れば、ブロック一辺の大きさを10ミクロン角にとると、サブブロックの個数は10°個であり、100ミクロン角でとっても10°個あり、これらの測定値からは、8桁ないしは6桁の正確性でプロセス変動を測定できる。現在のビットマップが、単純にごみあるいはパーティクルの有無という1ビットの情報しか表示していないことを考慮すると、シリコン酸化膜の残存量そのものが、数桁のアナログ値として測定できるこの手法では、測定するコンタクトホールが少ないサブブロックの検査で統計的に有意な検査ができる。

【0046】(実施形態3)実施形態3について図9を 参照して説明する。実施形態3は、各チップに存在する 半導体デバイスの大きさと同様の大きさにブロックを分 け(以下、このように分けたブロックを機能ブロックと 称する)、機能ブロックごとにコンタクトホールが正常 に形成されているか否かを検査するものである。また、 実施形態1などと同様に検査する順番に重み付けをする。

【0047】システムASIC (application specific 30 integrated circuit;特定用途向けIC)等は、CP Uコア、DRAM、SRAM等のメモリ、あるいは外部チップとの通信を行うためのインターフェイスコア等が作り込まれている。一般に、それぞれの半導体デバイスは、同一の周波数で動作することは極めて稀であり、出力電流、消費電力も異なる。

【0048】そのため、それぞれの半導体デバイスごとに、フィーチャーサイズが異なるので、各機能ブロック ごとにコンタクトホールのサイズが異なり、コンタクトホールの作製難度は異なる。そこで、本実施形態では、各機能ブロックごとにたとえばブロックA。B、C等の 名前(番号)を付け、各機能ブロックごとにコンタクトホールの検査を行う。たとえば、ブロックA。B、Cの うち、ブロックAのコンタクトホールの作製が最も困難 なブロックであると分かっている場合には、ブロックA を他のブロックよりも優先的に検査する。

【0049】特に、検査時間が制限されている場合には、不良コンタクトホールの存在する頻度の高いブロックに検査対象を絞って検査を行えば、より効率的にコンタクトホールの有無を検査することができる。

10

【0050】これらのブロックA、B、Cは、同様の大きさで分けられた他の位置にある各ブロックA、B、Cともに集合体としてとらえてもよい。すなわち、たとえばメモリ領域の大きさに分けたブロックのすべてを1つの検査対象に設定してもよい。また、特定のコンタクトホールが形成されている領域、あるいはコンタクトホール形成密度が一定以上の領域等で指定をしてもよい。このため、たとえば、ブロックAの占有する面積が、全面積の100分の1であれば、検査速度は100倍速く10なる。

【0051】(実施形態4)図10は各ブロックあるいは各サブブロックに、電子ビームを照射する照射装置を示す図である。とこで、一般に、電子ビームをコンタクトホール内に照射するためには、電子ビームをコンタクトホールに対して水平に入射する必要があり、かつ、ウェハーの広範囲の領域でその条件が保たれている必要がある。

【0052】通常のSEM (scanning electron micros cope; 走査型電子顕微鏡) で使われている電子ビーム走 20 査法のように、1つの偏向電極で左右あるいは前後に電子ビームを走査すると、電子ビームはウエハーに対して 垂直でない入射角になり、広い範囲に照射された電子ビームはコンタクトホール内には照射できない。

【0053】そのため、本実施形態では、電子銃101 から照射する電子ビーム103を、レンズ102で平行な電子ビームにする。その後に、平行な電子ビームを開口部面積が変更可能な可変アパチャー104に入射し、所望のブロックあるいはサブブロックに電子ビーム103を照射する。

【0054】電子ビーム103は、それぞれのブロックなどに存在するコンタクトホールを通過して、ウエハー 裏面に設けられた電極106に到達し、その電流は電流計107によって測定される。

【0055】(実施形態5)図11は各ブロックに当てる電子ビーム電流量を示したものである。各ブロックは面積が異なるため、良好なS/N比で検査を行うためには、各コンタクトホールごとに照射される電子ビーム量が、一定となるように電子ビームの照射電流量を調節する必要がある。その照射電流量は、たとえば図11に示40 すように、ブロックAは10pA、ブロックBは50pAブロックCは100pAとする。

【0056】可変アパチャー104(図10)を用いた 平行電子ビーム源を用いた場合には、電子ビーム103 のビーム密度は、可変アパチャー104の面積に無関係 に一定となる。しかし、実際に製造されるコンタクトホ ールの密度は、ブロックの面積の増減に対して必ずしも 一定でない。

【0057】そこで、それらが変化しても、必要とされる桁数の精度でウェハー105内のコンタクトホールを 50 貫通する電子ビームの電流量が測定できるように、電子 銃101から発生する電子ビーム103のビーム量を調 節する。また、照射電子ビーム量を増加することだけで なく、計測器の入力換算ノイズを減少することによって 一括して測定できるブロックの範囲を広げることができ

【0058】(実施形態6)図12は測定領域でとに電 子ビームの量を変える手順を示したフローチャートであ る。コンタクトホール検査は、ウエハー単位で行われ る。ウエハーは二次元に移動可能なXYステージの上に 載せられており、ウエハー移動を行って測定対象領域に 10 電子ビームを当てられるように制御されている。

【0059】検査装置には、ウエハー表面に形成されて いるデバイスのレイアウト情報が、あらかじめ設定され ており、電子ビームが照射されているブロックが、どの ブロックに相当するのかを判断することができる構成に なっている。

【0060】本図では、A、B、Cの3つのブロックを 設けた場合に、電子ビーム照射量をブロックによって変 更する手順を示している。まず、XYステージを移動さ クAの場合には、図11に示すように、たとえば電子ビ ーム照射量を10PAとする。

【0061】一方、電子ビームが照射される位置が、ブ ロックAで無い場合には、その位置がブロックBである かどうかを、レイアウト情報とステージの位置情報とか ら判断する。領域がBのときはたとえば50PAとす る。

【0062】また、同様に、電子ビームが照射される位 置が、ブロックBで無い場合には、その位置がブロック をたとえば100PAとし、いずれのブロックでもない ときには、照射量をたとえば1 PAとする。このよう に、XYステージの位置情報とレイアウト情報とから電 子ビーム照射量をブロックの種類に適した電子ビーム量 に変更する。

【0063】(実施形態7)図13はエッチング装置に 依存するコンタクトホールの不良分布特性を考慮した重 み付けを示した図である。一般に、シリコン酸化膜に、 RIE等によるエッチング技術を用いてコンタクトホー ルを形成すると、エッチング装置の大きさは有限である 40 ため、ウエハーは半径方向に進むにつれ異常プラズマの 影響が表れる。

【0064】通常、プラズマエッチングは、プラズマ発 生用の電極に処理ウエハーを対向配置して行う。電極の 面積は有限であり、真空チャンバー等の入れ物の大きさ も有限である。そのため、ウエハー中心部131では安 定したプラズマの発生が得られるが、端部132では異 常プラズマの発生が起こる場合がある。

【0065】そのような場合には、コンタクトホールの 不良発生頻度が、同心円状に変化する場合が多い。特

に、ウエハー中心部131よりもウエハー端部132に 不良コンタクトホールが多く発生すると考えられる。そ のため、ウエハー中心部131よりもウエハー端部13

2に高い重み付けを行って検査の順番を定める。

12

【0066】たとえば、図5で示したように、ブロック **との貫通電流値が、有効数字以内で同じであるものが** 多数生じた場合、ウエハー中心部131にあるブロック よりもウエハー端部132にあるブロックの方を、先に 検査する。もちろん、プロセスによっては、ウエハーの 中心部131のみに不良が大量に発生する場合もある。 その場合には逆に、ウエハーの中心部131に高い重み 付けを行って、検査順序を定める。

【0067】なお、図13は、説明の便宜上、中心部1 31と端部132とを一律に分けて示しているが、これ らを明確に分け隔てる境界線などがあるのではなく、実 際には、ウエハーは、中心から半径方向に移動するにつ れて、エッチング装置の影響を受けやすい。

【0068】(実施形態8)図14は半導体ウエハーの 搬送装置に依存したコンタクトホール不良の不良分布特 せる。そして、電子ビームが照射される位置が、ブロッ 20 性を考慮した重み付けを示した図である。通常、半導体 工場で量産処理されてる半導体ウエハーは、種々の搬送 手段によって搬送されている。一般的に、半導体ウエハ ーは何十枚からなる1ロット単位ごとに、ウエハーカセ ットに収められ搬送装置によって、つぎの処理装置など に搬送される。

【0069】搬送されたカセットに収められたウエハー は、1枚ずつ処理を行うために、搬送装置によってカセ ットから取り出され、処理装置の内部へと運ばれる。と のとき、ウエハーと搬送装置とは、必ず接触する。した Cであるか否か判断され、ブロックCの場合には照射量 30 がって、ウエハーと搬送装置とが接触する接触領域14 1付近は、他の領域と比べると、ごみが付着したり、傷 が生じるということが起きやすい。そのため、接触領域 141には、不良コンタクトホールが多く存在しやす

> 【0070】そこで、搬送装置が、ウエハーに接触する 領域141の周辺を、他の領域に比較して高い重み付け を行い、他の領域よりも優先的に検査を行う。

【0071】(実施形態9)図15はサブブロック15 1中の正常なコンタクトホール152及び不良コンタク トホール153を示した図である。サブブロック151 内にあるコンタクトホールが良品である場合は、そのコ ンタクトホールに一定量の電子ビームを注入したとき に、貫通する貫通電流量の最大値をimaxとすると、N個 の同一形状コンタクトホールを有するサブブロック15 1を貫通する最大貫通電流量Imaxは、最大電流量imaxの N倍である。このことは、実施形態の冒頭で述べたこと である。

【0072】たとえば、図15に示すように、検査され るサブブロック151に、1つの不良コンタクトホール 50 153が存在すると、サブブロック151内のコンタク

10

トホールを貫通する電流量は、最大でもImax-imaxとな る。貫通電流値Imesが、最大電流量Imaxよりも小さけれ ば小さいほど、不良のコンタクトホール数が多い。ま た、サブブロック領域151には、少なくともN\*(Imax-Imes)/Imax個の不良コンタクトホールが存在する。

13

【0073】あるサブブロックに不良コンタクトホール が存在するときは、そのサブブロックに付した番号とと もに、そのサブブロックに不良コンタクトホールがある 旨を、今後の統計に用いるためのデータとして記録す る。

【0074】また、電子ビームを照射したサブブロック 中のコンタクトホールのうち、不良コンタクトホールの 占める割合が、所定の基準値以上の場合には、そのサブ ブロックが不良領域であると推定する。なお、この推定 は、照射されている電子ビーム量に対応してコンタクト ホールを貫通する貫通電流の量と貫通電流を計測する計 測器のノイズとの比率で決定される。

【0075】たとえば、計測された貫通電流値が1nA で、計測器のもつ電流ノイズ1pAのときには、計測器 は3桁の精度で貫通電流値を計測できる。この場合に は、1000個のコンタクトホールの中で1つのコンタ クトホールが不良であれば検出できる。

(実施形態10)図16は半導体ウエハーに、二次元に 電子ビームを当てるための電子ビーム走査装置を示す図 である。電子銃161からウエハー163に向かって面 状の電子ビーム162が垂直に照射される。ウエハー1 63は、ステッピングモータ165、166あるいはピ エゾアクチュエータ等の駆動原理を用いたXYステージ 164の上に載せられている。

いはサブブロック単位に、電子ビーム照射位置が変わる ように移動させる。移動距離の測定には、ステッピング モータへ供給する駆動パルス数やピエゾアクチュエータ に加えた電圧、あるいはレーザーを用いた移動距離測定 から求める。

【0077】たとえば、電子ビーム162を照射する最 初のブロックの中心座標と電子ビーム照射領域の中心と を一致させるように、XYステージ164を調節する。 次いで、電子ビーム162を1つのブロックに照射して 貫通電流を測定したのち、隣のブロックの中心座標と電 40 い。 子ピーム照射領域の中心とを一致させるように、XYス テージ164を移動して調節する。

【0078】順次、XYステージ164を移動してい き、ウエハー163全体に電子ビーム162を照射す る。ブロックの大きさはコンタクトホールに比べて非常 に大きく、かつ、ブロックの周辺にはスクライブライン 等回路の無い領域が広がっている。一般に、目合わせ精 度を上げると目合わせをするために必要な時間が飛躍的 に長くなるが、本実施形態のように、ブロック単位でコ

行う場合には、必要とされる目合わせ精度が、数10~ 数100ミクロンと低いので、非常に速く目合わせをす ることが可能で、ウエハー163全体に電子ビーム16 2を当てるのに1分かからない時間で行うことができ

【0079】サブブロックを検査する場合には、ブロッ ク検査で最初に検査するように指定したサブブロックの 中心座標と電子ビーム照射領域の中心とを一致させるよ うに、XYステージ164を移動させ調整する。必要と されるサブブロックの目合わせ精度は約1ミクロンであ る。次いで、電子ビーム162をサブブロックに照射し て貫通電流を測定する。次いで隣のサブブロックの中心 座標と電子ビーム照射領域の中心とを一致させるように XYステージ164を移動して調節する。

【0080】とのように順次電子ビーム照射領域を移動 していき、1つのブロック内のサブブロック全てに電子 ビームを照射してそのブロックを貫通する貫通電流を測 定する。

【0081】(実施形態11)図17は1枚のウェハー 20 から、不良コンタクトホールの有無を段階的に検査する ための手順を示す図である。検査に先立って、コンタク トホールの正常・不良を決定するためのしきい値を定め る(ステップS1)。しきい値は、たとえば、1個の良 品コンタクトホールが示す標準的な貫通電流値や、1つ のチップ内に存在しても差し支えないコンタクトホール の不良数や、ウエハー内に存在してもよい不良チップの 数などから定める。

【0082】良品コンタクトホール判定基準は、回路の 構成や速度、配線のインピーダンスなど物理的な制約か 【0076】XYステージ164は、ブロック単位ある 30 5一義的に決定される。一方、1つのチップ内で許容さ れる不良コンタクトホールの個数は、半導体製品の回路 冗長度から決まり、許容される不良チップ数は、製造コ ストが最低になるように調節されるべきパラメータであ り、従来の生産実績などから妥当な値を選択する。

> 【0083】すなわち、たとえば、良好なコンタクトホ ールであっても、その良品コンタクトホールは、自然酸 化膜等の影響で、何倍もコンタクトホールの抵抗値が変 化することが知られているが、後工程での拡散効果など もあり、広範囲では不良コンタクトホールとはならな

> 【0084】そこで、特定の半導体製品の特定の回路に 用いられているコンタクトホールに関して、たとえば完 全なコンタクトホールが示す貫通電流値の半分の値まで は良品のコンタクトホールとみなすしきい値を設定す る。これらの設定値は全て、判定装置に記憶されてお り、それぞれ比較して良否を決定する。

【0085】具体的な製品としてDRAMに含まれるコ ンタクトホールのしきい値設定について考える。DRA Mに含まれるコンタクトホールには、いくつかの種類が ンタクトホールが正常に形成されているか否かの検査を 50 あるが、検査対象とされる良品コンタクトホールの貫通 (9)

電流値を50とし、許容率を50%とすると、検査によって得られる貫通電流は、25PAまでであるときには、良品ウエハーとする。

15

【0086】DRAMは回路冗長度を有し、通常、記憶素子の1%程度が不良であっても修復できるものである。したがって、1つのチップにある記憶素子中のコンタクトホールに不良が1個以上発生してもチップとしては不良でない。そこで、たとえば記憶素子部分に1%以上の不良が生じたらそのチップは不良というしきい値を設ける。1枚のウエハーには100個以上のDRAMチップが同時に作られるが、1枚当りの取れ数が一定値以下になると、1個のDRAMに対する製造コストが上昇する。

【0087】そこで、1枚のウエハー中のチップの取れ数が一定値以下の場合には、それをウエハー不良とみなして製造工程から外す。たとえば、そのしきい値を10%と設定する。以上のようにしきい値を設定して検査を開始する(ステップS2)。

【0088】まず、ウエハーの位置を測定して、ブロック位置と電子ビーム照射位置とを合わせる。各ブロック 20 に順次電子ビームを一括照射する。このとき、検査の順番は、機械の不良特性を盛り込んで、ウエハーの端部から先に検査を行ったり、搬送機械が接触する場所を先に検査する。

【0089】各ブロックのコンタクトホールを貫通する 貫通電流値は、ブロック中の1個のコンタクトホールを 貫通する貫通電流量とブロックに含まれるコンタクトホ ール個数とから推定できるので、各ブロックの貫通電流 量から各ブロック内の不良コンタクトホール割合を見積 もることができる。

【0090】不良コンタクトホールの数が10%を超えたものは不良ブロックとみなし(ステップS3)、そのチップ個数をカウントする。このカウント数が、全体数の10%を超えた場合、検査が途中であっても検査を中断し、このウエハーを不良ウエハーとみなして製造ラインからはずす。そうでないウエハーは製造ラインに戻される(ステップS4)。また、不良ウエハーを製造ラインからはずすときには、ブロセス異常を知らせるため、警告音などの警告信号を発するようにすることもできる。

【0091】一方、ビットマップ取得を目的とする場合には(ステップS5)、前述の不良とみなされたブロックをさらに、サブブロックに分けて検査する。その検査によりさらに細かなウエハー上での不良分布が明らかになる。これらのデータは、サブブロック位置情報とともに記憶され検査出力となる。

【0092】さらに、細かい不良位置の特定を行う場合には、不良コンタクトホールが存在すると検査結果が出ているサブブロック内部にある、1つ1つのコンタクトホールに電子ビームを照射して、貫通電流量を測定し、

それぞれのコンタクトホールの良否を判定する(ステップS6)。また、その貫通電流値からそのコンタクトホール底に残存するシリコン酸化膜厚みを測定する。

【0093】上記のように、順次階層的に一括測定される領域の面積を小さくし、細かい場所の測定を行い、区分けしたブロックの大きさを反映したビットマップを作成する。必要に応じて、個々のコンタクトホールを測定し、コンタクトホール底に残存するシリコン酸化膜厚みを測定して(ステップS7)、より精密なコンタクトホールの状況を調べる。

【0094】なお、上記の実施形態では、ブロック形状 は全て矩形である場合について説明したが、ブロックの 形状は、この場合に限定されず、多角形、円形あるいは 楕円形状でもよい。また、ブロックは、スクライブライ ンを含む構造となっていたが、スクライブライン状には メインの回路とは異なったテストを行うためのTEG (test element group:特性評価用素子)が置かれると とがあるので、それらが存在する場合には、それらを除 外したり、それらを別のブロックに定義して検査する。 【0095】さらに、上記の実施形態で説明したような 検査手法は、コンタクトホールの検査に留まらず、あら ゆるウェハー上に形成されたデバイスの検査に利用でき ることはいうまでもない。また、分割して重み付けを行 う方法は、それぞれの部分の検査出力Sがn個の部分か らなる集合体を一括検査した場合に得られる検査出力T が、S\*nで表される場合には本発明の手法が利用でき る。

【0096】なお、本実施形態の半導体ウエハーの検査 方法は、半導体ウエハーの検査に限定されず、SOI基 30 板の検査方法にも適用できる。

[0097]

【発明の効果】本発明によると、半導体ウエハーを所望の複数の領域に区分けして、各領域ごとにいわゆる電流貫通法により、コンタクトホールが正常に形成されているか否かを検査するため、逐次全てのコンタクトホールを検査する場合よりも、短時間でコンタクトホールの検査を行うことができる。そのため、不良コンタクトホールを効率よく見つけることができ、検査のスループットを向上することができる。また、単位時間あたりに、多40ウエハーを検査できるため、精密な製造プロセス管理が実施できる。

【0098】なお、領域の大きさを半導体チップに搭載するメモリなどの半導体デバイスと同様の大きさにすることによって、フィーチャーサイズが異なる半導体デバイスごとに検査を行うことができ、上記と同様に短時間でコンタクトホールの検査を行うことができる。

【0099】また、本発明によると、上記の領域(第1 の領域)よりさらに小さい複数の領域(第2の領域)に 区分けして、各小さい領域どとにいわゆる電流貫通法に 50 より、コンタクトホールが正常に形成されているか否か 17

を検査する。このため、第1の領域、第2の領域、個々 のコンタクトホールというように段階的にコンタクトホ ールの検査をするので、効率よく検査ができ、短時間で コンタクトホールの検査を行うことができる。

【0100】さらに、第1の領域あるいは第2の領域に 識別番号を付して、不良コンタクトホールが多いとされ る領域から検査することにより、さらに、検査時間の短 縮化を図ることができる。なお、不良コンタクトホール が多いとされる領域とは、たとえば、半導体ウエハーの 端部や、半導体ウエハー搬送機とが接触する箇所に近い 10 領域である。

【0101】また、半導体ウエハーに照射する電子ビー ムの位置情報と、前記半導体基板の位置情報と、半導体 回路のレイアウト情報とから、検査対象となる領域を特 定して、その領域に照射する電子ビームの照射量を領域 中のコンタクトホールの数に応じて変更する。そのた め、領域中のコンタクトホールの数が異なっても、単位 コンタクトホール数に照射する電子ビーム量を統一する ことができる。そのため、領域ごとに検査を行っても、 影響の少ない検査を行うことができる。

【0102】さらにまた、領域内のコンタクトホールを 貫通する前記電子ビームの電流値に対応したビットマッ プを得ることにより、コンタクトホールを検査するとき に貫通電流法を用いると、得られる検査量は連続量であ るため、詳しい検査結果を得ることができる。

【0103】また、領域に占める不良コンタクトホール の割合がしきい値以上であるの場合に、その領域中のコ ンタクトホールの数を数えると共に、領域中のコンタク トホールの検査を終了する。さらに、プロセス変動量が しきい値を超えたとき、警告信号などによってプロセス 30 41 貫通電流値 異常を知らせるととができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態の検査方法を示す図
- 【図2】本発明の実施形態の検査方法の比較を示す図
- 【図3】本発明の第1の実施形態の複数ブロックに分け たウエハーを示す図
- 【図4】本発明の第1の実施形態の複数ブロックと貫通 電流値との関係を示す図
- 【図5】本発明の第1の実施形態の複数ブロックに分け たウエハーと貫通電流値との関係を示す図
- 【図6】本発明の第2の実施形態の複数サブブロックに 分けたウエハーを示す図
- 【図7】本発明の第2の実施形態の複数サブブロックと 貫通電流値との関係を示す図
- 【図8】本発明の第2の実施形態の複数ブロックに分け

たウエハーと貫通電流値との関係を示す図

【図9】本発明の第3の実施形態の複数機能ブロックに 分けたウエハーを示す図

【図10】本発明の第4の実施形態の電子ビーム照射装 置を示す図

【図11】本発明の第5の実施形態の機能ブロックと貫 通電流値との関係を示す図

【図12】本発明の第6の実施形態の電子ビームの照射 置を変えるフローチャート

【図13】本発明の第7の実施形態のウエハーの中心部 と端部とを示す図

【図14】本発明の第8の実施形態のウエハーの接触領 域と非接触領域とを示す図

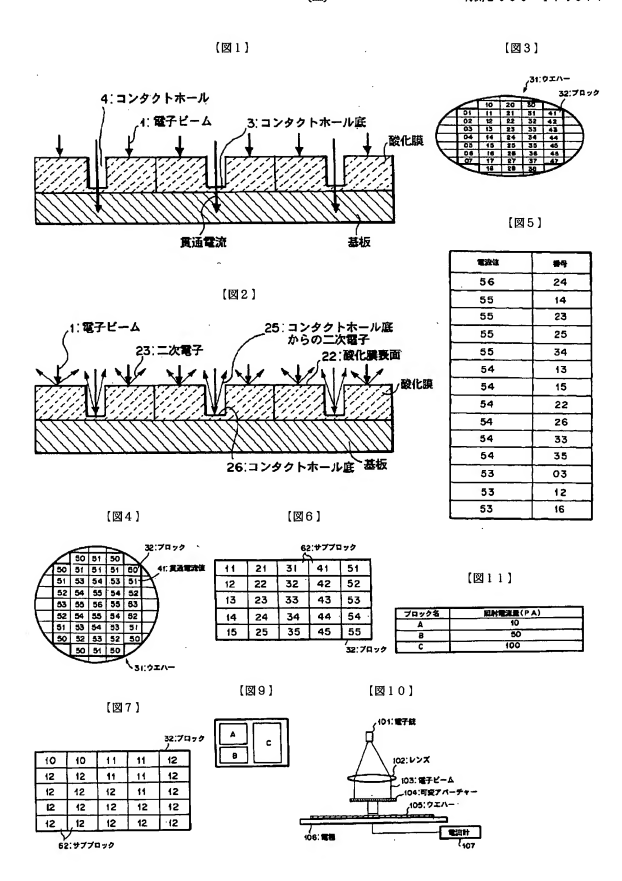
【図15】本発明の第9の実施形態のサブブロックとコ ンタクトホールとを示す図

【図16】本発明の第10の実施形態の電子ビーム走査 装置を示す図

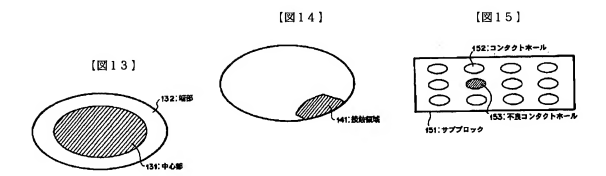
【図17】本発明の第11の実施形態の検査の順番を示 すフローチャート

# 20 【符号の説明】

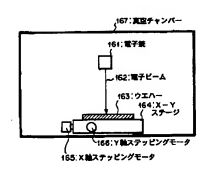
- 1、103、162 電子ビーム
- 3 コンタクトホール底
- 4、152 コンタクトホール
- 22 酸化膜表面
- 23 二次電子
- 24 コンタクトホール底
- 25 コンタクトホール底からの二次電子
- 31、105、163 ウエハー
- 32 ブロック
- - 62、72、151 サブブロック
  - 101 電子銃
  - 102 レンズ
  - 104 可変アパチャー
  - 106 電極
  - 107 電流計
  - 131 ウエハー中心部
  - 132 ウエハー端部
  - 141 接触領域
- 40 153 不良コンタクトホール
  - 161 電子銃
  - 164 XYステージ
  - 165 X軸ステッピングモータ
  - **166 Y軸ステッピングモータ**
  - 167 真空チャンバー



【図8】 【図12】 番号 电光性 START 55 54 53 52 12 12 12 YES 電流照射 10 PA 領域A 12 51 45 35 34 33 25 24 23 22 15 12 12 NO 12 YES 電流照射 50PA 領域B 12 12 NO 12 YES 電流照射 10 OP A 12 12 12 領域C 13 12 NO 44 43 42 12 11 電流照射 4 PA 11 41 32 31 21 11 11 10 10



【図16】



【図17】

